

A Kultech Kft. tevékenységi területe a mérnöki szolgáltatásokon túlmenően a SOMMER Mess-Systemtechnik (www.sommer.at) cég műszereinek magyarországi terjesztése. A műszerek alkalmazási területe kiterjed a hidrológia, a meteorológia és a geológia szinte valamennyi részterületére. A felszín alatti vizek területén tevékenykedőknek az alábbi műszereket ajánljuk figyelmébe.

Jelzőanyag rendszereink, melyek az alkalmazási területek széles spektrumát fedik le. A higulációs módszeren alapuló vízhozam méréstől a fluoreszcenz jelzőanyagokkal végzett nyomjelzési kísérletekig megbízható partnerre talál bennünk.

MST-2 Só jelzőanyag hordozható műszer

- vízhozam mérés kicsi és közepes vízfolyásokban



MFT-2 Fluoreszcenz jelzőanyag hordozható műszer

- vízhozam mérés nagyobb hozamú vízfolyásokban
- nyomjelzési kísérletek tavakban és folyókban, valamint karszt- vagy hasadékvízben és talajvízben, felszín alatti vízgyűjtők lehatárolása
- depóniák és felhagyott lerakók szigetelésének vizsgálata

MKT-2 Kombinált jelzőanyag hordozható műszer

- vízhozam mérés vízfolyásokon a jelzőanyag higulációs módszerrel (választhatóan vezetőképességet megváltoztató jelzőanyaggal vagy színezőanyaggal)
- nyomjelzős kísérletek álló és folyóvizekben valamint talajvízben



Valamint a **PC-Trace** szoftver, mely az MST-2, MFT-2 vagy MKT-2 műszerekkel végzett vízhozam mérések és nyomjelzős kísérletek kiértékelését és utólagos feldolgozását szolgálja.

További műszerek kínálatunkból:

- vízszint adatgyűjtők – PD-2p és PD-2p^{plus} valamint ComWin szoftver
- csapadékmérleg – Niwa/Med-K505
- hópárna (1,5 x 1,5 m vagy 3,0 x 3,0 m) hótakaró vízegyenértékének meghatározására
- adatgyűjtő – MDL 8/3, valamint DataWin szoftver
- vízhozamradar – RQ-24
- meteorológia állomások (sztandard, hőmérés és profi) valamint MetWin szoftver

Elérhetőségünk:

KULTECH Mérnöki Tanácsadó és Kereskedelmi Kft.
8200 Veszprém, Erdész u. 3/B
Tel./Fax: 06-88-329-215, Mobil: 06-30-424-5472
E-Mail: kultech@upcmail.hu